⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-198037

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)8月29日

G 03 B 21/00 G 02 F 1/1343 Z 7709-2H 9018-2H

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

60発明の名称

高精細投影型表示装置

②特 頭 平1-341495

②出 願 平1(1989)12月27日

@発明者 山崎

恒 夫

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

⑪出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

個代 理 人 弁理士 林 敬之助

明細音

1. 発明の名称

高精細投影型表示装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 國素をマトリクス状に配置した液晶セルからなる光変調の作用をする、光シャッターの透過光を、スクリーンに拡大投影表示する投影表示装置において、スクリーン上に投影される単位國素の位置を周期的に移動することを特徴とする、投影型表示装置。
- (2)投影光学系のなかの光学素子の位置、角度などにより素子特性を変調することで、スクリーン上に投影される画素の位置を周期的に移動することを特徴とする、第1項記載の投影型表示装置。
- (3) 光源の位置を移動することにより、 画素のスクリーンに投影される位置を変えることを特徴とする、第2項記載の投影型表示装置。
 - (4) 画素をスクリーンに投影する光学系のな

かの、鏡の反射角度を変化させることにより國素 のスクリーンに投影される位置を変えることを特 徴とする、第2項記載の投影型表示装置。

- (5) 光シャッターの位置を周期的に移動させることにより、画素のスクリーンに投影される位置を変えることを特徴とする、第2項記載の投影型表示装置。
- (6) 光学系の中のレンズの位置、または角度を変えることにより、画素のスクリーンに投影される位置を変えることを特徴とする、第2項記載の投影型表示装置。
- (7)単位 画素の中で入射光を変調する部分の面積が画素面積のおよそ 1 / N (Nは整数)であることを特徴とする、第1項記載の投影型表示装置。
- (8) Nが3であり、入射光を変調する部分の 形状が6角形であることを特徴とする、第7項記 載の投影型表示装置。
- (9)単位 国素の中で入射光を変調する部分の 形状が長方形であって、該長方形の縦、横の長さ

特開平3-198037(2)

が、単位画素の縦、横方向のビッチのおよそ 1 / N (Nは整数)であることを特徴とする、第 1 項記載の投影型表示装置。

(10)赤、青、緑の3原色の光を各々該光シャッターで変調してスクリーン上に合成して投影 し、フルカラー画像表示を行うことを特徴とする 図1項記載の投影型表示装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、マトリクス液晶パネルなどを光シャッターとして用いた投影表示装置の高精細化に 間する。

[発明の概要]

この発明は、投影型表示装置において、解像度の高くないマトリクス状の光シャックアレイのスクリーン上に投影された画像を周期的に移動することで、高品位TVの解像度を得ることを可能にしたものである。

【従来の技術】

などからなる。各々のシャッターに設けた画素の 数がスクリーンに投影されるカラーの画素の数に なる。この投影表示装置の解像度を上げるには、 単位画素の大きさを小さくして、シャッター上の 画素数を増やす、またはシャックーの面積を広げ て、シャッター上に形成できる画素の数を増やす などの方法がある。前者の方法は、フォトリソグ ラフィー等の解像度、あるいは工程で作り込める 最小パターンサイズは一定の値以下(例えば5ミ クロンが最小線幅になるよう投計した場合、単位 **画素の大きさはおよそ数十μmが最小の画素サイ** ズ)にすることは困難であり、一般的には画素の 光変調を行なう部分11の面積(開口率)が第4 図に示すごとく小さくなる。後者の方法は画素の 数に比例して、シャッターサイズが大きくなるの でシャッター及び光学部品のコストが上がる。光 変調を行なう部分の面積を小さくすることで、画 素サイズを小さくすることも可能であるが、この 場合、透過光量が減りスクリーン上での画面の明 るさが減少することになる。

従来の、画素をマトリクス状に配置した液晶セルなどからなる光変調の作用をする、光シャックーの透過光を、スクリーンに拡大投影表示する投影表示装置の例を第2図に示す。

光源1からの光は、赤外線フィルク2で熱線 (赤外組) を除いた後、ダイクロイックミラー3 によって赤、青、緑の3原色に分けられ、それぞ れの光は3枚の液晶シャックー4R、4G、4B によって変調された後、ダイクロイックプリズム 5によって合成され、投影レンズ6によってスク リーン7に拡大投影される。各々の液晶シャック 一は縦、横それぞれTVの走査線数に対応する数 の数百個がマトリクス状に並んでいる。高い表示 品質を得るには、各画素に薄膜トランジスタをス イッチング素子として設けたアクティブマトリク ス型のシャックーアレイを用いるのが一般的であ る。個々の画素の構造を第3図に示す。各画素は スイッチ素子である薄膜ドランジスタ8、 画素の アドレスに用いるゲート電極級9、信号を入力す る信号電極線10、液晶を駆動する透明電極11

[発明が解決しようとする課題]

そこでこの発明は従来のこの様な欠点解決するために成されたもので、高い解像度のシャッターアレイを用いずに、また画面の明るさを大幅に犠牲にすることなく高品位TVに相当する画像の解像度を得ることのできる投影型表示装置を提供するものである。

[課題を解決する為の手段]

上記問題点を解決するために、この発明はスク リーンに投影される画索の位置を周期的に移動させる。

(作用)

通常の光シャッターは多くの場合50%以上が 光を透過しない領域なので、スクリーン上には光 が投影されていない領域が広く存在するので、投 影される画素の位置を透過光の無い領域に移動す ることで、従来光が到達していないために有効に 利用できなかったスクリーン上の領域を活用して 表示を行ない、解像度の高い表示を得る。

[実施例]

第1図に本発明の一実施例を示す。本発明の投 影表示装置は第2図で説明した投影表示装置と同 様、光緻からの光はダイクロイックミラーによっ て赤、背、緑の3原色に分けられ、それぞれの光 は3枚の液晶シャッターによって変調された後、 ダイクロイックブリズムによって合成された後、 スクリーンに拡大投影される。各画素には薄膜ト ランジスタをスイッチング素子として設けたアク ティブマトリクス型のシャックーアレイを用い る。本実施例では、ダイクロイックミラーの反射 角度を、画素が投影スクリーン上で縦、横に相当 する方向に、スクリーン上に投影された画素のピ ッチの1/2だけ移動できる様、傾けられるよう になっている。光シャックー上の画素の中で入射 光を変調する領域は第4図に示すごとく、縦、横 とも断索ビッチのおよそ1/2の大きさの長方形 をしている。以下にこの投影表示装置の動作につ いて説明する。

本実施例の表示装置では 1 つの画面を表示する には 4 つのサイクルからなる。即ち、第 4 図の 1

本発明の他の実施例としては、入射光の変調部の形が第5図(B)に示すごとく6角形、その面積が画素面積のおよそ1/3の場合で、この場合は第5図(A)に示すごとく3つの状態を通して1つの画面をスクリーンに投影する。

以上に説明した本発明の実施例ではミラーを傾けることでスクリーン上に投影される画素の位置を移動したが、これは他の手段

- 1) 光源を移動する
- 2)レンズを傾ける、あるいは移動する。
- 3) 光シャッターを移動する

など投影光学系の中の光学素子を変調することで 事項できる。

また、スクリーン上の画面の明るさは、変調面積を画素面積のおよそ1/Nとした場合、N倍のドット数で変調面積がおよそ1/Nのものと同じである。例えば間口率25%で縦、機が640×40のドットの光シャッターは1280×80のドットの解像度で開口率25%の光シャッターの解像度と同等の画面の明るさを得ることが出来

~4の位置に

①鏡を初期状態に戻し、第1の位置に第1の図面をスクリーン上に書き込む。この状態で一定時間投影を続ける。

②投影位置が横方向に1/2ビッチずれるように ミラーを傾け、第2の位置に第2の画面を書き込む。この状態で一定時間投影を続ける。

③投影位置が更に縦方向に1/2ずれるようにミラーを傾け第3の位置に第3の画面を書き込む。この状態で一定時間投影を続ける。

④投影位置が更に横方向に1/2ビッチずれるようにミラーを傾けた後第4の位置に第4の画面を書き込み、その状態で一定時間投影をした後、ミラーを初期の状態(①の状態)に戻し次のサイクルの第1の画面を書き込む。各画面を光シャッターに書き込む時間は表示時間の数分の1以下が望ましい。

以上のごとく4つの状態を通じて1つの画面を スクリーンに投影する。上に記した画面の内容を 次々響き換えることで動画の表示も実現できる。

る・光変調部の形、大きさ等は薄膜トランジスクの不透明部、配線金属による不透明部、光変調をする透明電極部、不透明遮光マスク、などの形状を調整することで得ることが出来る。

(発明の効果)

以上の実施例に示すごとく、本発明によれば低解像度の光シャッターアレイを用いて高解像度の投影表示装置が実現できる、という著しい効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

・第1図(A): 本発明の高解像度投影型表示 装置の光シャックに用いられる、薄膜トランジス 夕基板の平面図。

第1図(B): 本発明の高解像度投影型表示装置の光シャックに用いられる、薄膜トランジスク基板の光変調部を示す図。

第2図: 本発明及び従来用いられている、投 影型表示装置の構成図。

第3図(A): 従来の投影型表示装置の光シ

特開平3-198037 (4)

ャックに用いられる。 薄膜トランジスタ基板の平 面図。

第3図(B): 従来の投影型表示装置の光シャッタに用いられる、薄頂トランジスタの基板の光変調部を示す図。

第4図: 本発明の投影位置の移動の1実施 ・

第5図(A): 本発明の投影位置移動法の他の実施例。

第5図(B): 本発明の光シャッタアレイ配置の他の実施例。

2・・・・・・・・赤外線フィルタ、

3 ・・・・・・・・・・・・・グイクロイックミラ

– .

4 R 、 4 G 、 4 B ・・・液晶光シャッタ・

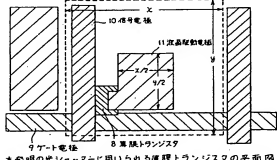
5 ・・・・・・・・・ダイクロイックブリ

ズム.

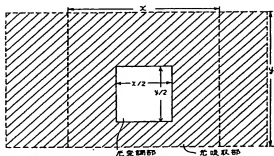
6・・・・・・・・・投影レンズ、

以上

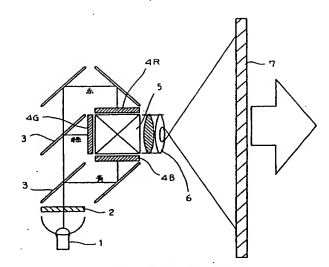
出願人 セイコー 電子工業株式会社 代理人 弁理士 林 敏 之 助



本 代明の光シャッターに用いられる薄膜トランジスタの平面 図 第 1 図 (A)

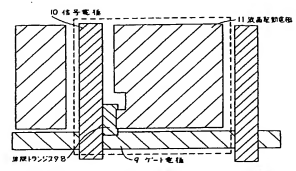


本 を明の北シャッター ド用いうれる草膜トランジスタ 基板の 光変調 部を示す 図 第) 図 (B)

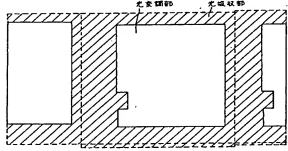


投影型表示表置の構成図 第 2 図

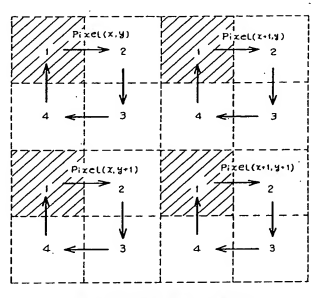
特開平3-198037 (5)



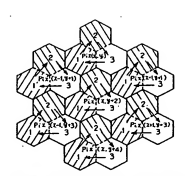
従来の光シャッターに用いられる算限トランジスタの平面図 第 3 図(A)



従来の光シャッタード用い5水5薄膜トランジスタ基板の 光変調部を示す図 第 3 図(B)

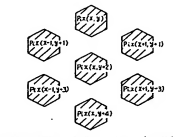


本 発明の投影位置移動法の | 実施例 第 4 図



本党明の投影位置の移動法の他の実施例

. 第 5 図(A)



本を明六角形をした尤シャッタアレイの配置例

· 券 5 図(B)